

MINISTER INFRASTRUKTURY
ROZPORZĄDZENIE

**Zmiana rozporządzenia Ministra Środowiska nr 12 z dnia 10 maja 2016 r.
Zmiana „Wymogów dotyczących pozostałości pofermentacyjnych powstających
podczas produkcji biogazu z odpadów ulegających biodegradacji”**

Rozporządzenie uchwała się na podstawie art. 2¹ ust. 2 i art. 29 ust. 4 pkt 5 ustawy o odpadach oraz art. 5 ust. 4 ustawy o zgodności produktów.

**Artykuł 1. Zmiana rozporządzenia Ministra Środowiska nr 12 z dnia 10 maja 2016 r.
„Wymogi dotyczące pozostałości pofermentacyjnych powstających podczas produkcji
biogazu z odpadów ulegających biodegradacji”**

W rozporządzeniu Ministra Środowiska nr 12 z dnia 10 maja 2016 r. „Wymogi dotyczące pozostałości pofermentacyjnych powstających podczas produkcji biogazu z odpadów ulegających biodegradacji” wprowadza się następujące zmiany:

1) w preambule do rozporządzenia, po słowach „art. 29 ust. 4 pkt 5” dodaje się słowa „oraz art. 5 ust. 4 ustawy o zgodności produktów”;

2) w art. 6 ust. 4 pkt 1 słowa „co dwa miesiące” zastępuje się słowami „w odstępie nie krótszym niż 30 dni i nie dłuższym niż 60 dni od pobrania poprzedniej próbki”;

3) w art. 9 ust. 2 błędnie zapisane słowo w języku estońskim zastępuje się poprawnie zapisanym słowem [doświadczenie];

4) Art. 10 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„(3) Testy i pomiary wymagane do oceny wskaźników bezpieczeństwa i jakości produktu pofermentacyjnego wymienione w załączniku 2 do niniejszego rozporządzenia przeprowadza odpowiednie akredytowane laboratorium zgodnie z odpowiednimi standardami lub zgodnie z innymi odpowiednimi metodami analizy.”;

5) Art. 10 ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„(7) Jednostka certyfikująca ma prawo do przeprowadzenia maksymalnie dwóch powtórnych kontroli zgodnie z ust. 6. Jeżeli jednostka certyfikująca stwierdzi uchybienia w organizacji wytwarzania produktu pofermentacyjnego przez producenta produktu pofermentacyjnego także w ramach dwóch powtórnych kontroli, jednostka certyfikująca zawiesza ważność certyfikatu. Jednostka certyfikująca powiadamia Radę ds. Środowiska w ciągu pięciu dni roboczych o nieprawidłowościach wykrytych podczas ponownej kontroli oraz o zawieszeniu certyfikatu.”;

6) Do art. 10 dodaje się ust. 7¹ w brzmieniu:

„(7¹) Jeżeli jednostka certyfikująca zawiesiła ważność certyfikatu, producent produktu pofermentacyjnego musi usunąć braki w terminie wyznaczonym przez jednostkę certyfikującą. Jednostka certyfikująca ponownie sprawdzi organizację wytwarzania produktu pofermentacyjnego po upływie tego terminu. Po usunięciu braków certyfikat zostaje przywrócony. Jeżeli jednostka certyfikująca nadal stwierdza uchybienia w organizacji

wytwarzania produktu pofermentacyjnego przez producenta produktu pofermentacyjnego, jednostka certyfikująca cofa certyfikat. Certyfikat zostanie cofnięty również w przypadku, gdy biogazownia nie usunie nieprawidłowości w wyznaczonym terminie i nie poinformuje o tym jednostki certyfikującej. Jednostka certyfikująca powiadamia Radę ds. Środowiska o cofnięciu certyfikatu w ciągu pięciu dni roboczych.”;

7) Do art. 13 dodaje się ust. 4–6 w brzmieniu:

(4) Certyfikaty wydane przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia zachowują ważność do czasu ich wygaśnięcia, zmiany lub cofnięcia.

(5) Wnioski o wydanie certyfikatów, które wpłynęły przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia, będą rozpatrywane zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.

(6) Po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia należy monitorować wytwarzanie produktu pofermentacyjnego oraz pobierać powtórne próbki zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.”;

8) Załączniki 1–3 do rozporządzenia zostały przeformułowane (dodane).

Artykuł 2. Wejście w życie rozporządzenia

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie 20. dnia po dniu jego ogłoszenia w Riigi Teataja.

Kuldar Leis
Minister Sekretarz Generalny

Marten Kokk

Załącznik 1. Wykaz odpadów ulegających biodegradacji

Załącznik 2. Wskaźniki bezpieczeństwa i jakości produktu pofermentacyjnego

Załącznik 3. Wykaz odpadów ulegających biodegradacji, w przypadku których certyfikacja nie jest wymagana

Rozporządzenie Ministra Środowiska nr 12 z dnia 10 maja 2016 r.
 „Wymogi dotyczące pozostałości pofermentacyjnych powstających podczas produkcji
 biogazu
 z odpadów ulegających biodegradacji”
 Załącznik 1
 (ze zmianami)

Wykaz odpadów ulegających biodegradacji

Kod odpadów ¹	Rodzaj i nazwa odpadów ¹	Wyszczególnienie
02	ODPADY Z ROLNICTWA, SADOWNICTWA, UPRAW HYDROPONICZNYCH, RYBOŁÓWSTWA, LEŚNICTWA, ŁOWIECTWA ORAZ PRZETWÓRSTWA ŻYWNOŚCI	
02 01	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa	
02 01 01	Szlamy z mycia i czyszczenia	Szlamy z osadników piasku i błota powstałe w procesie przetwarzania owoców i warzyw. Do mycia nie stosowano żadnych syntetycznych substancji ani dodatków.
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, np. odpady włosów i rogu, wełna, pióra, sierść, rogi, pozostałości po przycinaniu kopyt, surowe mleko, muszle skorupiaków, jaja, produkty uboczne duszenia, przewód pokarmowy.
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Np. algi, odpady z pasz, odpady z upraw, odpadowa masa roślin uprawnych, masa roślinna pozyskana z filtrów biologicznych, słoma, roślinność rosnąca przy zbiornikach wodnych, zużyte podłoża uprawowe na bazie tkanek roślinnych.
02 01 06	Odchody zwierzęce, gnojówka i obornik (łącznie z zanieczyszczoną ściółką), ścieki gromadzone osobno i oczyszczane poza terenem ich wytwarzania	Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem odchodów zwierząt domowych.
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej (np. gałęzie, drobne odpady drzewne)	
02 02	Odpady z przygotowywania i przetwarzania mięsa, ryb i innych środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego	

02 02 01	Szlamy z mycia i czyszczenia	Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego. Woda procesowa i odpady z mycia żywności, szlamy powstałe w procesie przetwarzania produktów mleczarskich. Mogą zawierać odpady żywności.
02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, np. odpady włosów i rogu, wełna, pióra, sierść, rogi, pozostałości po przycinaniu kopyt, surowe mleko, muszle skorupiaków, jaja, produkty uboczne duszenia, przewód pokarmowy.
02 02 03	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego. Mogą zawierać odpady jelit, skóry i muszli.
02 02 04	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego. Szlamy ze zbiorników septycznych i urządzeń flotacyjnych.
02 03	Odpady z przygotowania i przetwórstwa owoców, warzyw, zbóż, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty i tytoniu, produkcji konserw, produkcji drożdży i ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy	
02 03 01	Szlamy z czyszczenia, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	Szlamy z produkcji żywności.
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	Odpady roślinne z ekstrakcji. Rozpuszczalnik musi ulegać biodegradacji i być nietoksyczny.
02 03 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Przemysłowe odpady biologiczne pochodzenia roślinnego z przemysłu spożywczego.
02 03 05	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Do mycia nie stosowano żadnych syntetycznych substancji ani dodatków.
02 04	Odpady z przemysłu cukrowniczego	
02 04 03	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Szlamy z etapów przetwarzania buraków cukrowych.
02 04 99	Inne niewymienione odpady	Np. woda cukrowa, wywar cukrowy, cukier
02 05	Odpady z przemysłu mleczarskiego	
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego.
02 05 02	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Do mycia nie stosowano żadnych syntetycznych substancji ani dodatków.

02 05 98	Serwatka	Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego.
02 06	Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego	
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Np. chleb i pieczywo po terminie przydatności do spożycia.
02 06 03	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Do mycia nie stosowano żadnych syntetycznych substancji ani dodatków.
02 07	Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyjątkiem kawy, herbaty i kakao)	
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznej obróbki (rozdrabniania i mielenia) surowców	Do mycia i czyszczenia nie stosowano żadnych syntetycznych substancji ani dodatków.
02 07 02	Pozostałości po destylacji spirytusu	
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	
02 07 05	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Do mycia nie stosowano żadnych syntetycznych substancji ani dodatków.
03	ODPADY Z PRZETWÓRSTWA DREWNA ORAZ PRODUKCJI PŁYT I MEBLI, MASY CELULOZOWEJ, PAPIERU I TEKSTURY	
03 01	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji paneli i mebli	
03 01 01	Odpady z kory i korka	Dozwolone są czyste, nieprzetworzone odpady z kory. Niedopuszczalna jest sklejka lub inne materiały pokrywające.
03 01 05	Trociny, w tym pył drzewny, zrębki, ścinki, drewno, płyty wiórowe i fornir inne niż wymienione w 03 01 04*	Dopuszcza się czyste nieprzetworzone odpady drzewne. Niedopuszczalna jest sklejka lub inne materiały pokrywające.
03 03	Odpady z produkcji i przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tekstury	
03 03 01	Odpady z kory i drewna	Dopuszcza się czyste nieprzetworzone odpady drzewne. Niedopuszczalna jest sklejka lub inne materiały pokrywające.
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	Bez barwników i innych syntetycznych substancji i dodatków.
03 03 11	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	Bez barwników i innych syntetycznych substancji i dodatków.
04	ODPADY Z PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO, FUTRZARSKIEGO I WŁÓKIENNICZEGO	

04 01	Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego	
04 01 01	Odpady z mizdrowania i dwoin wapniowych	Dopuszcza się jedynie, jeśli są to produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, np. skóry lub ich części, od zwierząt niewykazujących objawów choroby, która mogłaby zostać przeniesiona przez ten produkt na ludzi lub zwierzęta.
04 02	Odpady z przemysłu włókienniczego	
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	Dopuszczalne wyłącznie w przypadku materiałów ulegających biodegradacji.
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Włókna roślinne i bawełna.
07	ODPADY Z PRZEMYSŁU CHEMII ORGANICZNEJ	
07 02	Odpady z wytwarzania, przetwarzania, dostawy i używania tworzyw sztucznych, kauczuku syntetycznego oraz włókien sztucznych i syntetycznych	
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Opakowania ulegające biodegradacji i bioplastiki certyfikowane zgodnie z wymaganiami normy zharmonizowanej lub równoważnymi wymaganiami, których całkowita degradacja jest technicznie możliwa w zakładzie.
15	ODPADY OPAKOWANIOWE, POCHŁANIACZE, PŁUCZKI, MATERIAŁY FILTRACYJNE I ODZIEŻ OCHRONNA, GDZIE INDEJ NIEWYMIENIONE ANI NIEWŁĄCZONE	
15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Niedopuszczalne, jeśli występują w nich powłoki nieulegające biodegradacji.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania ulegające biodegradacji i bioplastiki certyfikowane zgodnie z wymaganiami normy zharmonizowanej lub równoważnymi wymaganiami, których całkowita degradacja jest technicznie możliwa w zakładzie.

15 01 03	Opakowania z drewna	Niedopuszczalne, jeśli występują w nich powłoki nieulegające biodegradacji lub problematyczne środki ochrony drewna. Tylko drewno nieprzetworzone.
17	ODPADY Z BUDOWY I DEMONTAŻU (WŁĄCZAJĄC GLEBĘ I ZIEMIĘ Z TERENÓW ZANIECZYSZCZONYCH)	
17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych	
17 02 01	Drewno z drzew	Niedopuszczalne w formie przetworzonej, na przykład jeżeli zawiera sklejkę, inne materiały pokrywające lub problematyczne środki ochrony drewna.
19	ODPADY Z ZAKŁADÓW GOSPODARKI ODPADAMI, ZEWNĘTRZNYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ Z UZDATNIANIA WODY PITNEJ I PRZEMYSŁOWEJ	
19 05	Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych	
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	Produkty powstałe w wyniku kompostowania i tlenowego rozkładu odpadów, które nie spełniają wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska nr 7 z dnia 8 kwietnia 2013 r. „Wymogi dotyczące produkcji kompostu z odpadów ulegających biodegradacji”.
19 06	Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów	
19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów roślinnych i zwierzęcych	Dozwolone jedynie, jeśli zawierają odpady określone w niniejszym załączniku.
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	Dozwolone jedynie, jeśli zawierają odpady określone w niniejszym załączniku.
19 08	Odpady niewyszczególnione w innym miejscu	
19 08 09	Mieszanina tłuszczu, oleju i wody wytworzona przez oddzielenie mieszaniny oleju i wody zawierającej wyłącznie oleje i tłuszcze jadalne	
20	ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE), ŁĄCZNIE Z ODPADAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE	
20 01	Odpady wyrzucane lub zbierane selektywnie	

	z odpadów komunalnych (z wyjątkiem odpadów wyszczególnionych w 15 01)	
20 01 01	Papier i tektura	Z wyłączeniem papieru o wysokim połysku i barwników toksycznych. Niedopuszczalne, jeśli występują w nich powłoki nieulegające biodegradacji.
20 01 08	Ulegające biodegradacji odpady kuchenne i odpady ze stołówek	Materiały roślinne i produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego.
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Materiały roślinne i produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego. Dopuszczalne, jeśli są odpadami kuchennymi.
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Nieprzetworzone odpady drzewne. Niedopuszczalne, jeśli występują w nich powłoki nieulegające biodegradacji.
20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym odpady z cmentarzy)	
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Odpady z ogrodów i parków, np. masa roślinna, odpady z przycinania żywopłotów i drzew, materiał składający się z trawy i liści niezawierający substancji niebezpiecznych. Z wyjątkiem odpadów z czyszczenia ulic i odpadów z kanalizacji.
20 03	Inne odpady komunalne	
20 03 02	Odpady z targowisk	Oddzielnie gromadzone odpady warzywne i inne odpady biologiczne.

¹ Zgodnie z rozporządzeniem przyjętym na podstawie art. 2 ust. 4 ustawy o odpadach.

Rozporządzenie Ministra Środowiska nr 12 z dnia 10 maja 2016 r.
 „Wymogi dotyczące pozostałości pofermentacyjnych powstających podczas produkcji
 biogazu
 z odpadów ulegających biodegradacji”
 Załącznik 2 (ze zmianami)

Wskaźniki bezpieczeństwa i jakości produktu pofermentacyjnego

Tabela 1. Wartości graniczne substancji dopuszczalnych

	Parametr	Wartość graniczna
Higiena	Bakterie Salmonella	25 gramów nie zawiera bakterii Salmonella
	<i>E. coli</i>	Nie więcej niż 1000 jtk/g w produkcie
Niepożądane składniki i zawartość	Zanieczyszczenia	≤ 0,5 % suchej masy
	Nasiona chwastów (kiełkujące)	≤ 2 nasiona na litr
Zanieczyszczenia nieorganiczne	Ołów (Pb)	130 mg/kg suchej masy
	Kadm (Cd)	1,3 mg/kg suchej masy
	Chrom (Cr)	60 mg/kg suchej masy
	Miedź (Cu)	300 mg/kg suchej masy
	Nikiel (Ni)	40 mg/kg suchej masy
	Rtęć (Hg)	0,45 mg/kg suchej masy
	Cynk (Zn)	800 mg/kg suchej masy

Jeżeli zawartość miedzi przekracza 110 mg/kg suchej masy, a zawartość cynku przekracza 400 mg/kg suchej masy, wskaźniki te muszą być przedstawione w certyfikacie.

Tabela 2. Wskaźniki, które należy zmierzyć i przedstawić

Wskaźnik	Parametr	Jednostka miary	Wynik oceny
Właściwości poprawiające glebę	Materia organiczna (MO)	[% suchej masy]	≥ 15 % prezentacja
Właściwości nawożące	Azot całkowity (N)	[% suchej masy]	Prezentacja
	Fosfor całkowity (P)	[% suchej masy]	Prezentacja
	Potas całkowity (K)	[% suchej masy]	Prezentacja
Właściwości materiałowe	Maksymalna wielkość granulki	[mm]	Prezentacja
	Gęstość całkowita	[g/l]	Prezentacja
	Zawartość wody	[g/l]	Prezentacja
	Zawartość soli / przewodność elektryczna	[mS/m]	Prezentacja
	Wartość pH		Prezentacja

Rozporządzenie Ministra Środowiska nr 12 z dnia 10 maja 2016 r.
 „Wymogi dotyczące pozostałości pofermentacyjnych powstających podczas produkcji
 biogazu
 z odpadów ulegających biodegradacji”
 Załącznik 3
 (ze zmianami)

Wykaz odpadów ulegających biodegradacji, w przypadku których certyfikacja nie jest wymagana

Kod odpadów ¹	Rodzaj i nazwa odpadów ¹	Wyszczególnienie
02	ODPADY Z ROLNICTWA, SADOWNICTWA, UPRAW HYDROPONICZNYCH, RYBOŁÓWSTWA, LEŚNICTWA, ŁOWIECTWA ORAZ PRZETWÓRSTWA ŻYWNOŚCI	
02 01	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa	
02 01 01	Szlamy z mycia i czyszczenia	Szlamy z osadników piasku i błota powstałe w procesie przetwarzania owoców i warzyw. Do mycia nie stosowano żadnych syntetycznych substancji ani dodatków.
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Np. algi, odpady z pasz, odpady z upraw, odpadowa masa roślin uprawnych, masa roślinna z filtrów biologicznych, słoma, roślinność rosnąca przy zbiornikach wodnych, zużyte podłoża uprawowe na bazie tkanek roślinnych.
02 01 06	Odchody zwierzęce, gnojówka i obornik (łącznie z zanieczyszczoną ściółką), ścieki gromadzone osobno i oczyszczane poza terenem ich wytwarzania	Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem odchodów zwierząt domowych. Dozwolone tylko pod warunkiem, że dana instalacja jest biogazownią rolniczą (wykorzystywane są wyłącznie odpady rolnicze z podpozycji 02 01, a produkt pofermentacyjny jest wykorzystywany na gruntach rolnych i nie jest wprowadzany do obrotu jako produkt ogólnego użytku).
02 03	Odpady z przygotowania i przetwórstwa owoców, warzyw, zbóż, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty i tytoniu, produkcji	

	konserw, produkcji drożdży i ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy	
02 03 01	Szlamy z czyszczenia, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	Szlamy powstałe w procesie przetwarzania surowców roślinnych i produkcji roślinnych produktów spożywczych. Do mycia i czyszczenia nie stosowano żadnych syntetycznych substancji ani dodatków.
02 03 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Owoce i warzywa oraz odpady z ich obierania i wyciskania, odpady zbożowe, wywar cukrowy, melasa, pozostałości drożdży, pozostałości skrobi, makuch rzepakowy, oleje i tłuszcze jadalne, glicerol
02 03 05	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków powstałe w procesie przetwarzania surowców pochodzenia roślinnego. Nie zostały zmieszane ze szlamami pochodzącymi z innych procesów produkcyjnych ani ze ściekami bytowymi. Do mycia nie stosowano żadnych syntetycznych substancji ani dodatków.
02 04	Odpady z przemysłu cukrowniczego	
02 04 03	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Szlamy z etapów przetwarzania buraków cukrowych. Nie zostały zmieszane ze szlamami pochodzącymi z innych procesów produkcyjnych ani ze ściekami bytowymi. Do mycia nie stosowano żadnych syntetycznych substancji ani dodatków.
02 04 99	Odpady niewyszczególnione w innym miejscu	Melasa, woda cukrowa, wywar cukrowy, cukier
02 05	Odpady z przemysłu mleczarskiego	
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Np. glicerol
02 05 02	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Szlamy zebrane oddzielnie z linii produkcyjnych. Nie zostały zmieszane ze szlamami pochodzącymi z innych procesów produkcyjnych ani ze ściekami bytowymi. Do mycia nie stosowano żadnych

		syntetycznych substancji ani dodatków.
02 05 98	Serwatka	
02 06	Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego	
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Np. chleb i pieczywo, oleje i tłuszcze jadalne, glicerol
02 06 03	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Szlamy wyłącznie z produkcji wyrobów piekarniczych i cukierniczych. Nie zostały zmieszane ze szlamami pochodzącymi z innych procesów produkcyjnych ani ze ściekami bytowymi. Do mycia nie stosowano żadnych syntetycznych substancji ani dodatków.
02 07	Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyjątkiem kawy, herbaty i kakao)	
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznej obróbki (rozdrabniania i mielenia) surowców	Owoce i warzywa oraz odpady z ich obierania i tłoczenia. Odpady zbożowe.
02 07 02	Pozostałości po destylacji spirytusu	Pozostałości zbóż, owoców i warzyw.
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Odpady piwowarskie oraz odpady stałe powstające podczas produkcji innych napojów, np. wysłodki piwne i glicerol.

¹ Zgodnie z rozporządzeniem przyjętym na podstawie art. 2 ust. 4 ustawy o odpadach.